

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านกัสสร 19 ของ บริษัทพุกงา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) พบว่า จากการติดตามตรวจสอบโครงการได้มีการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 19 ของ บริษัทพุกงา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) ได้แก่ คุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำผิวดิน ซึ่งสรุปได้ ดังนี้

4.2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของเฟสที่ 1, บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดของเฟสที่ 1, จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของเฟสที่ 2 และบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดของเฟสที่ 2 จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ ปริมาณ Total Suspended Solids บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดของเฟสที่ 2 ในเดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม และปริมาณ Sulfide มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 4.2.2 คุณภาพน้ำผิวดิน ได้แก่

- คลองจะเข้โผล่ก่อนผ่านท่อระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 50 เมตร จากปากท่อ จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น Dissolved Oxygen ในเดือนกรกฎาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม, Biochemical Oxygen Demand ในทุกเดือน, และ Ammonia-Nitrogen ในทุกเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

- คลองจะเข้โผล่หลังผ่านท่อระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 50 เมตร จากปากท่อ จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น Dissolved Oxygen ในทุกเดือน, Biochemical Oxygen Demand ในทุกเดือน, และ Ammonia-Nitrogen ในทุกเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

- คลองเตาปูนก่อนผ่านท่อระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 50 เมตร จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น Dissolved Oxygen ในทุกเดือน, Biochemical Oxygen Demand ในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม และธันวาคม, และ Ammonia-Nitrogen ในทุกเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

- คลองเตาปูนหลังผ่านท่อระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 50 เมตร จากปากท่อ จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น Dissolved Oxygen ในทุกเดือน, Biochemical Oxygen Demand ในทุกเดือน และ Ammonia-Nitrogen ในทุกเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ทั้งนี้โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป